

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2025

Våra olika hustyper är följande ( enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2      Hustyp 403 Boyta 86 m2      Hustyp 404 Boyta 102 m2      Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2025 kWh
402	Värme	kWh	1 018	968	724	461	311	33	0	0	108	464	731	727	5 545
403	Värme	kWh	1 416	1314	953	581	386	38	0	0	154	680	1063	1054	7 639
404	Värme	kWh	1 469	1374	990	656	445	54	0	0	161	691	1122	1083	8 045
111	Gavelhus	Värme kWh	1 482	1361	983	613	423	41	0	0	149	662	1104	1098	7 916
111	Innerhus	Värme kWh	1 444	1338	953	599	401	40	0	0	136	645	1101	1076	7 733
111	Medel	Värme kWh	1 473	1354	976	610	418	40	0	0	146	658	1103	1094	7 872

Totalt 2025  
m3

402	Varmvatten	m3	2,1	2,4	2,7	2,2	2,3	2,0	1,7	1,9	2,0	1,9	2,1	2,1	25
403	Varmvatten	m3	2,7	2,8	3,1	2,9	3,7	2,7	2,2	2,1	2,6	3,1	3,3	3,1	34
404	Varmvatten	m3	4,5	4,1	4,8	4,0	4,0	3,4	3,3	3,7	3,9	4,4	4,4	4,7	49
111	Varmvatten	m3	4,8	4,4	5,0	4,3	4,5	4,1	3,4	3,6	3,9	4,5	4,4	4,6	52

Av misstag debiterat för högt.  
Kompenseras resten av året

		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Medel/Tot
Energipris	Kr per kWh	1,625	1,625	1,625	1,625	1,40	1,40	1,40	1,40	1,44	1,40	1,35	1,25	1,50
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3	237,50	185,00	185,00	185,00	160	160	160	160	160	187,50	187,50	187,50	180
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	19 200

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften  
Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Stockholm Exergi för fjärrvärme och från Stockholm Vatten för kallvattnet.

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2024

Våra olika hustyper är följande ( enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2      Hustyp 403 Boyta 86 m2      Hustyp 404 Boyta 102 m2      Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2024 kWh
402	Värme	kWh	1 236	945	797	680	134	38	0	0	116	478	776	921	6 121
403	Värme	kWh	1 709	1280	1095	907	184	58	0	0	162	672	1111	1280	8 458
404	Värme	kWh	1 757	1331	1146	947	194	60	0	0	190	665	1148	1326	8 764
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 789	1347	1145	937	197	60	0	154	641	1105	1324	8 699
111	Innerhus	Värme	kWh	1 749	1343	1115	960	189	57	0	145	650	1111	1308	8 627
111	Medel	Värme	kWh	1 779	1346	1138	955	195	59	0	152	643	1106	1321	8 694
															Totalt 2024 m3
402	Varmvatten	m3	1,9	1,9	2,1	1,9	2,1	2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	2,4	2,3	25
403	Varmvatten	m3	3,1	3,0	2,7	3,1	2,9	2,1	2,0	2,5	2,7	2,4	2,2	3,3	32
404	Varmvatten	m3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	3,5	3,4	3,9	4,1	4,3	3,9	4,5	52
111	Varmvatten	m3	5,1	4,5	4,9	4,7	4,5	4,0	2,9	3,6	3,9	4,2	4,4	4,8	52
Alla	Varmvatten	m3	4,5	4,5	4,3	4,2	4,0	3,5	2,8	3,3	3,6	3,7	3,9	4,2	47
															Medel/Tot
Energipris	Kr per kWh		1,40	1,40	1,40	1,40	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,50	1,45	1,31
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		160	160	160	160	140	140	140	140	140	180	180	170	157
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	19 200

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften  
Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Stockholm Exergi för fjärrvärme, från Stockholm Vatten för kallvattnet, för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol / Brunata för månadsfakturor till fastighetsägarna.

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2023

Våra olika hustyper är följande ( enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2      Hustyp 403 Boyta 86 m2      Hustyp 404 Boyta 102 m2      Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2023 kWh
402	Värme	kWh	980	942	982	578	212	24	0	0	58	600	898	1132	6 406
403	Värme	kWh	1 349	1279	1312	741	270	31	0	0	80	817	1222	1589	8 690
404	Värme	kWh	1 414	1372	1423	821	300	35	0	0	87	826	1265	1629	9 172
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 453	1361	1420	807	310	35	0	0	80	823	1285	9 234
111	Innerhus	Värme	kWh	1 398	1327	1353	763	309	35	0	0	80	816	1268	8 944
111	Medel	Värme	kWh	1 441	1354	1405	797	310	35	0	0	80	821	1280	9 169

Totalt 2023  
m3

402	Varmvatten	m3	2,5	2,1	2,4	2,4	2,3	2,1	1,8	2,0	2,1	2,2	2,1	2	26
403	Varmvatten	m3	3,4	2,8	3,1	3,0	2,9	2,3	2,3	2,5	2,3	2,8	2,6	2,8	33
404	Varmvatten	m3	4,8	4,2	5,0	4,9	4,6	3,4	3,1	3,8	4,1	4,3	4,1	4,6	51
111	Varmvatten	m3	4,9	4,4	4,9	4,8	4,6	4,0	3,6	4,2	4,1	4,5	4,2	4,8	53
Alla	Varmvatten	m3	4,4	3,9	4,4	4,4	4,1	3,5	3,1	3,7	3,7	4	3,7	4,2	47

Energipris	Kr per kWh		1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,20	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	1,40	1,32
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		160	160	160	160	160	140	140	140	140	140	140	170	151
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		0	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	19 250

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften  
Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Samfällighetsavgiften för Jan är fördelad på årets övriga 11 månader dvs månadsavgiften är i genomsnitt 1 604 Kr per mån

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Stockholm Exergi för fjärrvärme, från Stockholm Vatten för kallvattnet, för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol / Brunata för månadsfakturor till fastighetsägarna.

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2022

Våra olika hustyper är följande ( enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2      Hustyp 403 Boyta 86 m2      Hustyp 404 Boyta 102 m2      Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2022 kWh
402	Värme	kWh	1 093	959	793	619	298	31	0	0	260	431	668	1142	6 294
403	Värme	kWh	1 482	1276	1075	818	379	33	0	0	342	557	890	1566	8 418
404	Värme	kWh	1 526	1347	1162	902	420	38	0	0	360	585	942	1651	8 933
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 606	1377	1128	901	438	36	0	0	365	595	952	9 079
111	Innerhus	Värme	kWh	1 435	1259	1048	848	421	35	0	0	351	588	915	8 508
111	Medel	Värme	kWh	1 569	1351	1111	890	433	36	0	0	354	594	934	8 937
															Totalt 2022 m3
402	Varmvatten	m3	2,3	2,1	2,4	2,3	2,3	2,0	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	25,7
403	Varmvatten	m3	3,1	3,0	3,3	3,3	3,4	3,1	2,8	2,9	2,5	2,8	2,8	3,1	36,1
404	Varmvatten	m3	4,5	4,2	4,8	4,8	4,4	3,4	3,3	3,9	4,1	4,5	4,4	4,7	51,0
111	Varmvatten	m3	4,9	4,4	4,9	5,1	5,3	4,0	3,5	3,9	4,4	4,4	4,4	4,7	53,9
Alla	Varmvatten	m3	4,3	3,9	4,4	4,5	4,5	3,6	3,2	3,5	3,8	3,9	4,0	4,2	47,8
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,15	1,20	1,15	1,17
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		125	125	125	125	115	115	115	115	115	120	125	120	120
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 300	1 300	1 300	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	16 500

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Stockholm Exergi för fjärrvärme, från Stockholm Vatten för kallvattnet, för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol / Brunata för månadsfakturor till fastighetsägarna.

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2021

Våra olika hustyper är följande ( enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2      Hustyp 403 Boyta 86 m2      Hustyp 404 Boyta 102 m2      Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2021 kWh
402	Värme	kWh	1 160	1 037	807	608	284	6	0	0	201	449	758	1 188	6 498
403	Värme	kWh	1 589	1 466	1 104	799	383	8	0	0	288	648	1 080	1 676	9 041
404	Värme	kWh	1 652	1 528	1 185	850	403	9	0	0	300	677	1 104	1 711	9 419
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 708	1 550	1 192	865	418	10	0	0	299	675	1 150	9 648
111	Innerhus	Värme	kWh	1 592	1 418	1 052	800	386	9	0	0	288	634	1 063	8 891
111	Medel	Värme	kWh	1 673	1 521	1 162	850	411	10	0	0	297	666	1 119	9 050
															Totalt 2021 m3
402	Varmvatten	m3	2,7	2,7	2,5	2,6	2,4	1,9	1,3	1,4	2,4	2,3	2,3	2,2	27
403	Varmvatten	m3	3,4	3,1	3,2	2,8	2,8	2,5	2,3	3	3	3,3	3,5	3,4	36
404	Varmvatten	m3	4,7	4,3	4,6	4,5	4,5	3,5	2,8	3,9	3,8	4	4,2	4,6	49
111	Varmvatten	m3	5,5	5	5,4	5,2	5,2	4,3	3,4	4,4	4,4	4,6	4,7	5,1	57
Alla	Varmvatten	m3	4,8	4,4	4,6	4,5	4,4	3,7	2,9	3,8	3,9	4,1	4,1	4,5	50
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	0,00	0,00	1,10	1,15	1,20	1,20	
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		125	125	125	115	115	115	115	115	115	120	125	125	
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2020

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2020 kWh
402	Värme	kWh	877	942	801	521	328								
403	Värme	kWh	1 180	1 203	1 106	710	441								
404	Värme	kWh	1 196	1 227	1 131	738	452								
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 291	1 300	1 176	760	497							
111	Innerhus	Värme	kWh	1 173	1 217	1 111	692	444							
111	Medel	Värme	kWh	1 264	1 281	1 131	744	481							

Totalt 2020

402	Varmvatten	m3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,2								
403	Varmvatten	m3	2,7	2,9	3,2	3,6	3,5								
404	Varmvatten	m3	4,1	3,8	4,3	4,1	4,2								
111	Varmvatten	m3	4,2	4,2	4,9	5,1	5,3								
Alla	Varmvatten	m3	3,8	3,8	4,2	4,4	4,5								

Energipris	Kr per kWh		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10								
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		115	115	115	115	115								
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2019

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2019 kWh
402	Värme	kWh	1 244	887	875	504	284	10	0	0	231	615	804	899	6 353
403	Värme	kWh	1 705	1 207	1 185	657	361	13	0	0	294	805	1 091	1 273	8 591
404	Värme	kWh	1 755	1 244	1 209	690	387	14	0	0	303	821	1 087	1 280	8 790
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 838	1 274	1 245	709	405	15	0	301	846	1 155	1 373	9 161
111	Innerhus	Värme	kWh	1 697	1 158	1 157	650	376	15	0	297	788	1 056	1 302	8 496
111	Medel	Värme	kWh	1 807	1 261	1 225	696	398	15	0	300	833	1 132	1 357	9 024

															Totalt 2019
402	Varmvatten	m3	2,2	2,4	2,2	2,5	2,3	1,9	1,6	1,8	2	2,1	2	2,1	25,1
403	Varmvatten	m3	3	3	3,5	3,2	3,2	2,7	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	33,7
404	Varmvatten	m3	4,4	3,8	4,3	4,3	4,3	3,6	2,9	3,5	3,6	4	3,8	4,1	46,6
111	Varmvatten	m3	4,3	4	4,4	4,1	4,1	3,7	3,9	3,6	3,7	4,2	4,1	4,3	48,4
Alla	Varmvatten	m3	3,9	3,6	4	3,9	3,8	3,3	2,8	3,3	3,4	3,7	3,6	3,8	43,1

Energipris	Kr per kWh	1,20	1,20	1,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3	115	115	115	105	105	105	105	105	105	105	115	115	115
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån	1 400	1 400	1 400	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2018

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2018 kWh	
402	Värme	kWh	1 124	1 166	1 143	578	177	96	0	0	152	535	778	1 024	6 773	
403	Värme	kWh	1 508	1 575	1 572	777	253	140	0	0	213	700	1 042	1 408	9 188	
404	Värme	kWh	1 528	1 632	1 657	833	264	153	0	0	218	718	1 064	1 431	9 498	
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 631	1 638	1 649	842	280	169	0	0	220	730	1 121	1 501	9 781
111	Innerhus	Värme	kWh	1 549	1 618	1 596	820	266	161	0	0	216	686	1 046	1 409	9 367
111	Medel	Värme	kWh	1 613	1 633	1 637	837	277	167	0	0	219	720	1 104	1 481	9 688
Totalt 2018																
402	Varmvatten	m3	2,6	2,4	2,5	2,3	2,4	2,2	2,1	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	28,8	
403	Varmvatten	m3	3,2	3	3,4	3	2,9	2,8	2,4	3	2,9	2,8	2,9	2,8	35,1	
404	Varmvatten	m3	4,9	4,7	5,2	5,1	4,8	3,9	3,1	3,9	3,9	4,2	4,3	4,7	52,7	
111	Varmvatten	m3	4,4	3,8	4,2	4	3,9	3,5	2,8	3,3	3,5	3,7	3,9	4,4	45,4	
Alla	Varmvatten	m3	4,1	3,7	4,1	3,9	3,8	3,3	2,7	3,3	3,4	3,6	3,7	4	43,6	
pris Kr per kWh			1,15	1,15	1,15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,20	1,20		
Pris för varmvatten ( inkl kallv ) Kr per m3			110	110	110	100	100	100	100	100	100	110	115	115		
Samfällighetsavgift för månaden Kr/mån			1 300	1 300	1 300	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400		

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2017

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2017	
															kWh	
402	Värme	kWh	1 143	985	831	712	384	116	0	0	269	620	848	1 036	6 944	
403	Värme	kWh	1 543	1 332	1 085	900	478	151	0	0	348	814	1 117	1 379	9 147	
404	Värme	kWh	1 543	1 341	1 104	951	518	163	0	0	371	846	1 145	1 419	9 401	
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 662	1 441	1 174	1 001	581	180	0	0	388	862	1 205	1 484	9 978
111	Innerhus	Värme	kWh	1 591	1 341	1 103	961	520	174	0	0	381	829	1 142	1 430	9 472
111	Medel	Värme	kWh	1 646	1 390	1 159	992	561	179	0	0	386	826	1 191	1 472	9 802
															Totalt 2017	
402	Varmvatten	m3	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	3	2,6	3,2	31	
403	Varmvatten	m3	3,6	3	3,2	3,5	3,4	2,8	2,2	2,7	3	3	3,1	3	37	
404	Varmvatten	m3	5,2	4,5	5,1	4,9	4,7	4,2	3,5	4,2	4,3	4,6	4,8	5,2	55	
111	Varmvatten	m3	4,2	4	4,3	4	4	3,6	3,2	3,4	3,7	3,8	4	4,4	47	
Alla	Varmvatten	m3	4,1	3,8	4,1	4	3,9	3,5	3,1	3,4	3,6	3,8	3,9	4,3	46	
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,15	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00		
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	100	100		
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 540	1 540	1 540	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300		

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2016

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2016 kWh
402	Värme	kWh	1 332	982	792	572	116	71	0	0	73	596	944	1 032	6 510
403	Värme	kWh	1 837	1 341	1 056	744	143	87	0	0	100	796	1 263	1 371	8 738
404	Värme	kWh	1 818	1 329	1 062	745	151	90	0	0	97	786	1 249	1 361	8 688
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 915	1 397	1 104	795	158	100	0	0	100	830	1 349	9 224
111	Innerhus	Värme	kWh	1 873	1 369	1 070	792	150	93	0	0	95	803	1 275	8 929
111	Medel	Värme	kWh	1 906	1 391	1 100	794	157	99	0	0	99	816	1 333	9 156
															Totalt 2016 m3
402	Varmvatten	m3	2,9	2,9	3,1	2,8	2,7	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	32
403	Varmvatten	m3	3,4	3,3	3,8	3,7	3,6	3,1	2,9	2,9	2,7	3	3,2	3,3	39
404	Varmvatten	m3	4,9	4,7	4,9	4,5	4,3	4,2	3,4	4	4,2	4,8	4,6	5,2	54
111	Varmvatten	m3	4,4	4	4,3	4,1	4,1	3,6	3	3,7	3,6	4,1	4	4,4	47
Alla	Varmvatten	m3	4,2	3,9	4,2	4	3,9	3,5	3	3,5	3,5	3,9	3,9	4,2	46
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,15	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,15	1,15	0,95	
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	100	
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2015

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2015 kWh	
402	Värme	kWh	1 120	977	841	560	342	55	1	1	162	612	791	935	6 397	
403	Värme	kWh	1 428	1 224	1 041	686	427	63	1	1	194	751	1 032	1 231	8 079	
404	Värme	kWh	1 450	1 247	1 070	723	455	70	1	1	217	802	1 032	1 230	8 298	
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 556	1 314	1 105	740	476	74	1	1	226	783	1 067	1 315	8 658
111	Innerhus	Värme	kWh	1 508	1 274	1 076	723	480	74	1	1	203	778	1 057	1 311	8 486
111	Medel	Värme	kWh	1 545	1 305	1 099	736	477	74	1	1	216	782	1 064	1 313	8 613
															Totalt 2015 m3	
402	Varmvatten	m3	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,1	2	2,4	2,5	2,6	2,5	2,9	29	
403	Varmvatten	m3	3,4	3,2	3,7	3,4	3,4	3	2,5	2,5	2,9	3	2,9	3,1	37	
404	Varmvatten	m3	4,7	4,3	4,8	4,2	4,3	4,1	3,4	3,9	4,2	4,5	4,6	4,8	52	
111	Varmvatten	m3	3,6	3,3	3,6	3,5	3,7	3,4	2,8	3,3	3,5	3,7	3,8	4,2	42	
Alla	Varmvatten	m3	3,7	3,4	3,7	3,5	3,6	3,3	2,8	3,2	3,4	3,7	3,7	4	42	
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,15	1,10		
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		110	110	100	100	100	100	100	100	100	110	120	115		
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140		

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2014

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2014
402	Värme	kWh	1 213	820	777	518	327	116	9	63	225	514	734	1 111	6 427
403	Värme	kWh	1 626	1 073	995	648	404	142	11	83	283	664	951	1 451	8 331
404	Värme	kWh	1 650	1 084	1 030	683	430	151	11	82	293	682	962	1 469	8 527
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 776	1 193	1 085	725	465	167	13	90	300	712	1 020	9 120
111	Innerhus	Värme	kWh	1 669	1 141	1 046	700	439	159	12	84	289	681	970	8 705
111	Medel	Värme	kWh	1 744	1 181	1 076	720	459	165	13	89	297	705	1 009	9 018
402	Varmvatten	m3	2,4	2,2	2,6	2,3	2,4	2,2	1,8	1,9	1,9	2,2	2,2	2,3	26
403	Varmvatten	m3	3,4	3,2	4,2	3,6	3,5	3,2	2,8	2,8	3	3,2	3,1	3,5	40
404	Varmvatten	m3	4,3	4,3	4,6	4,2	4,1	3,5	3,2	3,7	3,8	4,1	4,2	4,8	49
111	Varmvatten	m3	4,1	3,9	4,2	3,6	3,7	3,3	2,6	3,2	3,2	3,4	3,6	3,9	43
Alla	Varmvatten	m3	3,8	3,7	4,1	3,6	3,6	3,2	2,6	3,1	3,1	3,4	3,5	3,8	42
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,20	1,15	
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		110	110	100	100	100	100	100	100	100	110	120	115	
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2013

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2013	
402	Värme	kWh	1 283	1 030	1 174	655	161	37	0	1	205	507	817	957	6 827	
403	Värme	kWh	1 791	1 423	1 533	833	186	43	0	1	296	691	1 149	1 195	9 141	
404	Värme	kWh	1 771	1 410	1 528	859	195	48	0	1	305	714	1 090	1 264	9 185	
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 884	1 517	1 622	925	212	59	0	1	322	773	1 196	1 340	9 851
111	Innerhus	Värme	kWh	1 755	1 402	1 495	865	209	57	0	1	310	739	1 113	1 275	9 221
111	Medel	Värme	kWh	1 855	1 491	1 594	911	212	58	0	1	319	765	1 177	1 325	9 708
402	Varmvatten	m3	3,5	2,2	3,2	3,2	2,4	2,4	2,1	2,2	2,3	2,6	2,5	2,8	31	
403	Varmvatten	m3	5,1	2,9	3,4	3,8	3,6	2,1	2,7	2,5	3,6	2,5	4,5	3,8	41	
404	Varmvatten	m3	4,7	4	4,5	4	3,8	3,3	3,2	3,2	3,6	3,7	4,6	4,7	47	
111	Varmvatten	m3	4,8	3,5	4	3,9	3,5	3,2	2,5	3,4	3,5	3,7	3,8	4,2	44	
Alla	Varmvatten	m3	4,6	3,4	4	3,8	3,4	3,1	2,6	3,1	3,4	3,4	3,9	4,1	43	
Energipris	Kr per kWh		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,25	1,25	Medel 1,13	
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	120	120	Medel 105	
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	Tot 13 680	

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2012

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2012	
402	Värme	kWh	1 198	1 214	804	663	234	102	1	2	216	640	782	1 250	7 106	
403	Värme	kWh	1 591	1 633	1 056	853	297	133	1	2	300	869	1 064	1 753	9 552	
404	Värme	kWh	1 626	1 667	1 063	859	306	137	1	2	300	863	1 042	1 724	9 590	
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 717	1 698	1 186	930	343	153	1	2	328	935	1 152	1 865	10 310
111	Innerhus	Värme	kWh	1 617	1 634	999	857	327	152	1	2	316	893	1 083	1 717	9 598
111	Medel	Värme	kWh	1 694	1 683	1 144	913	340	152	1	2	325	925	1 137	1 831	10 147
402	Varmvatten	m3	2,5	2,6	2,8	2,5	2,8	2,6	2,3	2,7	2,8	2,8	2,5	2,4	31	
403	Varmvatten	m3	3,7	3,2	4,3	3,8	3,6	4,5	3,2	3,6	3,1	3,7	3,1	3,5	43	
404	Varmvatten	m3	4,2	3,8	4,2	4,3	4	3,6	2,8	3,5	3,8	4,3	4,4	5	48	
111	Varmvatten	m3	4,7	4,1	4,3	4,1	4,1	3,8	3,1	3,6	3,6	4,9	3,9	4,3	49	
Alla	Varmvatten	m3	4,2	3,7	4,1	3,9	3,9	3,7	3	3,5	3,5	4,4	3,8	4,1	46	
Energipris	Kr per kWh		1,25	1,25	1,25	1,00	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,10	Medel 1,01	
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		110	110	110	95	85	85	85	85	85	90	90	100	Medel 94	
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån		1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	Tot 13 680	

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Värmen har varit helt avstängd under juni och juli

## Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2011

Hustyp	Energityp		Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt 2011	
402	Värme	kWh	1 271	1 243	948	491	254	76	0	2	170	521	680	981	6 637	
403	Värme	kWh	1 784	1 702	1 314	638	326	88	0	2	263	709	959	1 314	9 099	
404	Värme	kWh	1 754	1 708	1 350	662	348	92	0	2	262	700	936	1 309	9 123	
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 866	1 737	1 431	626	396	112	0	2	250	759	1 037	1 424	9 640
111	Innerhus	Värme	kWh	1 698	1 612	1 337	573	379	101	0	2	256	709	870	1 331	8 868
111	Medel	Värme	kWh	1 829	1 655	1 410	614	392	110	0	2	251	748	999	1 403	9 413

															Totalt 2011
402	Varmvatten	m3	3,1	2,8	3,6	3,1	3,1	2,6	2,7	2,9	2,8	2,8	2,8	3	35
403	Varmvatten	m3	4,3	3,6	4,9	4,3	4,2	3,4	3,6	4,2	3,8	4	3,5	4,3	48
404	Varmvatten	m3	4,4	4,3	4,7	4,4	4,2	3,3	2,9	4	3,8	4,4	4,1	4,5	49
111	Varmvatten	m3	4,2	4,2	4,6	4,2	4,4	3,8	3,3	3,8	4	4,3	4,2	6,1	51
Alla	Varmvatten	m3	4,1	4	4,5	4,1	4,2	3,5	3,2	3,8	3,8	4,1	3,9	5,2	48

Energipris	Kr per kWh	--	1,05	1,05	1,05	0,67	0,75	0,75	0,75	0,7	1,05	1,15	1,15	Medel 0,95
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3	--	89	89	94	72	80	80	80	75	90	95	80	Medel 84
Samfällighetsavgift för månaden	Kr/mån	941	941	941	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	Tot 13 083

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Not 1: Höga siffror för Dec pga att en del vattenmätare avlästs med för låga siffror 2011.